												•	•							Date					10	Clalm				Oate								
	Clai	m 1				. 1	ate			•		1	L	Clal	m <u> </u>				-	Ale	-T:	$\neg$	_	7		F	7	1	7	Τ	-	1		Τ.	$\top$	Ť	T	
. ·  -	_		┰	7	Т	Ť	T	T	T	$\neg$			- 1	٠ ا	ᡖ	1				ļ				1	Ι.	1.	Original								-	1		i
:].	_[	Original	ı	1	١.	-	ľ		$\cdot$			1	- 1	Fine	Original						1		1		1		onio Pipio	Ί	1		ľ				- 1	-		- 1
	E L	탈								- [		}		֓֓֞֡֜֞֜֞֜֞֜֞֜֞֜֡֡֓֓֡֡֡֡֡֞֜֞֜֜֡֡֡֡	ဝ		ـاــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ _	4-	_ -	- -	- -	- -	- -		- 1-	10	: -	1-	┨	-[-	7-	7	7"	٦-	-	- -	
-	4	읶						十	- -	7	7	7	- [		51	7		_ _	_ _	_ _	-	-	4_	_ _		-		-	-			1-	- -	- -	-	-	-	
-	-	Щ.	-1-		_ -						1	-		7	5Ž		- -	7	L		_ _	_ _		4	_	-	10		╂╌	╂	-	- -	- -	- -	- -	- -	-	
-	_	41.		4	_ -		+				- -	7	ŀ	7	53	7	7	7	7		1			L		_	100	-1	-	- -	-l	-	-	-{-		- -	- -	_
1		1		_ _	<u>.  </u> _	_ _	ᆀ-	_ -	-		- -	$\dashv$	ŀ	_1.	54	- -	- :-	- -	1-	7	Τ.					Ŀ	. 10	_	<del>-</del>	4-	- -	<b>-</b>	-	- -	-	- -	-	4
		1		_ _	_ .	_ -	-				- -	$\exists$	┢		55	- -	1.	7	1.		1.	7		Т	1.	L	10		1_	4_	1_	- -	-	-J-	4-	- -	4	_
Г	7	4			ĿĿ		┙-	_ _	-			$\dashv$	ŀ	_1_	6	+-	- -		1-	1	1	7	1.	T	7		100		_	$\perp$	1_	1_	1	1	4	_	1	<u>l</u>
T	$\top$	H.		7			_ ان			4	4-	4	-		7	- -	╢	+-		1-	1-	十	1	1	7	Г	107		L	L	1	1_			1	_ _	1	
r	7	71	.	7	7	Ţ.		$\bot$		_ _	- -	4	ŀ	_1_	В	╂╌	╁	╁	- -	1-	1	1	1	$\top$	7	Г	108			_		<u> </u>				-1-	Ŀ	_].
1	-	वी	7	7	7	7	L	$\perp$	$\perp$	┸	- -	4	.  -	!-		- -	╁	+	╁╌	+-	†	1	1	1	7	Γ	109		<u> </u> _	L	<u> </u> _	<u> </u>		_	$\perp$	┸	⅃	_]_
-				1	7	$\top$	$\neg$	.]_		$\perp$		_	`  _		9	- -	-		┨╌	╁	+	-	1-	1-	1	-	110		Г	1		]_	]_			$\perp$		7
ŀ	1,	₩	十	- -	1	1	7	]	$\perp$	$\perp$	┸	_	L		0	4-	- -	- -	1-	╁╌	+-	1-	1-	オ╌	1		1111	1	1			1					1	7
1	1	₩		- -	1	1	1	7	7			_	Ŀ	6		<del>. </del> _	4-	<del> </del> -	╀╌	+-	<del> </del>	<del> </del>	╁╌	1-	1	-	112	_		T	1	1	Τ	T	T	1	7	7
ŀ	1		┪	: -	+	- -	†:	1	7				L	6		↓_	4-	<b>↓</b> ÷	ł٠	-	<del> </del> -	╁∸	╀	1-	-	-	113		1	1		1		1	7	1	7	7
-	1;			4-	╁	+	1	1-	1	7	7	]	L	6		1_	1_	<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	╁∸	╀╌	<del> </del> -	-	┨	-	114		-	1	Г	$\vdash$	1	1	1	1.	1	1
<b> </b>  -	-13	¥ -	╬	+	+	+	+	1-	7-	Ŧ	1	]		6		1_	<u> </u>	1_	4_		<b> </b>	<del> </del>	<del> </del>	⊢	-	-	115	-	<u> </u>	1-	1	1	1		1	1	1.	<b>1</b> ∷
- -	1	] -	- -	- -		-	1-	1-	1-	7	1	7 ·		6		1.	1_	<u> </u> -	1-	1-	<b> </b>	<del> </del> -	-	-	-	-	116	-		-	-	-	1	1-	1	1	1	1, .
-	1	<b>H</b> -	┥		- -		┤╌	+	1-	1	1	1	Г	6				1_	<b> </b>	1_	_	<b> </b>		<b> </b>	1.	-	117	-	-	-	-		1	1-	<del> -</del>	†÷	1	1
-	1	11-			- -	-		1-	十	1	1-	1.	$\cdot \Gamma$	6			ا ا	1_	L	<b> </b> _		<b>!</b> _	-	<u> </u>	-	-	118	-		-	-	-	1-		-	1-	1	1.
L	44	H-	4-		-[-	4-	┤∸	1-	1-	1	+	7 "		6	9]	L	Ŀ	<u> </u>	L	Ŀ	_	_	<u> </u>		-		119		-	-		-	-		-	╁	1-	1
L	1	4-	- -	- -	- -	- -	-	╁╴	1-	1-	1	1		6.9	1		<u>-</u> L		Ŀ	_		Ŀ	Ы		1	-		_			-		-	-		-	i–	1
1_	11	4_	4-	4-	-{-		<b>∤</b> −	╁╌	┨╌	1-	1-	1.	1	70	7.	Π	7								1	Ŀ	120			_			_	-	-		-	ł
Ŀ	旦	"	Ŀ	1_	1.	4_	<b>!</b> _	1-	4-	-	╂╌	ł	-	7		1	17	1							1	<u> </u>	121	_		_				-		-		1
$\Gamma$	ଥ ଥାଥାଥାଥାଥ	$\mathbb{I}_{-}$		1_	1	1_	1-	<del> </del> -	┨-	-	1-	┨	-	72		İΤ	1	Ī.						<u> </u>	1	Ŀ	122	=-			$\dashv$	-	-		٠,٠	Н	<u> </u>	1
Ł	12		1.	1-	4-	<b>-</b>	<b>ļ</b> _	┨-、	ļ.,	┤╌	╂	1	<u> </u>	77		1	1						- ~			<u> </u>	123	_	1			$\exists$	$\dashv$					·
E	2	1	1.	]_	1:	1_	1-	<b>∤</b> -	-	╁╌	<del> </del>	1	· -	74		·	1	7.									124			¦		┵	$\dashv$	$\dashv$			÷	`
	12	<u> </u>	1_	1_	4	1.	╂-	<del> </del>	-	1-	1-	1	-	75		_	1						$\Box$				125					{					•	l
L	14		1≟	╀	<b> </b> -	1-	┨—	<b>!</b> —	╂	╁┈	-	1	1	76										نــا	1	_	126	-	∸╂	-1	$\dashv$	∸-	一		_	7		l
	24 22	4_	4-	Ŀ	4-	<del>  -</del>	<del> </del> -	┨	╂	╁╌	-	1		77							_		_	∸l	١.,		127			{	-1	┥	-1	-1		_		
L	凹	1_	4_	<b>-</b>	<b> </b> _	┨—	1-	<del>  -</del>	<del> </del> -	╂╼	-	1.		78	1								4	_		H	128	-	-	}			$\dashv$	$\dashv$	$\neg$	-		ĺ
L	2		4_	<u> -</u>	<del> </del>	1	<b>├</b>	-	├-	╁╌	<del>  -</del>	1		79	1					Ш			4	$\perp$			129	-	-	-7		$\dashv$	-1		$\dashv$		$\neg$	i•
L	29		<u> </u>	1_	J	<b> </b> _	<b>├</b>		-	╁╌	<del> </del> —	i	$\vdash$	80	1						$\dashv$		_	_		_	130	-		-					-		$\overline{\cdot}$	ĺ
Ŀ	3	1_	1_	4_	1	-	1—	<b> </b>	<del> </del> -	<del> </del>		i	F	81		-						_	_	_			131		-		{	-+		-1	$\dashv$			1.
.L	131		1_	ļ	1_		├-		<del> </del> -	<del> </del> —		ł	-	82							$\sqcup$	_	_				(32			-					一	-1	$\neg$	. •
L	18		1_	1_	<b>-</b>	<u> </u>	<b> </b>	-	<del> </del> —	<del> </del> —		ľ	-	83		÷							4				133 134	-		-			_	_	$\dashv$	7		
L	183	1_	1_	1_	1_	<b> </b>	<b> </b>	ļ	<del> </del> —	-	-	1	-	84	_						<u>  </u>		_	_	:			-					-	-	-	1	$\neg$	
	3	1_	1_	1.	<b> </b>	<b> </b> _	┟╌	<u> </u>	1-	-	-	١.	-	85		-					_	ᆸ	_	_			135	4	-1			-	-			7	一	
L	3 8 8 3 5 5 S		_ا	1_	1	<b> </b> _	<b> </b> _	<u> </u>		<del> </del> —	-		-	86				$\overline{}$			$\Box$		_	ᅬ			130							ㅓ	-	7	一	
			1_	1_	1_	1_		<b> </b>	<b> </b> _	1-		1	-	87	_		$\Box$				$\cdot ]$		$\perp$				137	4	4	4		4	{				-	
	97		1	1	1_	1_	<u> </u>	<b>!</b>	1_	1-		١.	1-	88		$\vdash$	$\neg$	$\neg$	$\neg$			$\Box$	_]		٠		198	4	4	4					$\dashv$	十	$\dashv$	
	38	_			1_	Ŀ	1_	_		<b> </b>	_		1	69			$\vdash$		$\neg$			$\neg$	$\Box$			_	(99	4	4	_	_	-4	4			-	-	
Γ	39			L		Ŀ		_		14	<u> </u>	·".	1-	80	┟┤	-	-	1	-	$\neg$	$\neg$		$\exists$	٦		[ }	140			$\perp$	_	$\dashv$	_			-+	-1	
Г	40	Γ	] -	Γ	1					区		1	-	1				-	-		-1	-1	7	╗			141	T	T	1			$\perp$	$\Box$		_	$\dashv$	
	41	1	1	1	1.	1							L_	91		$\perp$					-1	-	+	-			142	7	1	$\exists$	7		ك		_	_	ᅴ	
-	10		1-	1-	<del>  -</del>	1	1-	_	1	1			Ľ	92		_		-			ᅱ	-	Ⅎ	ᅱ			143	7	7	7	$\neg$	$\neg$		$\Box$		4	_	
-	<b>42</b>	1-	<del> </del> —	1-	1	1-	1	-	1-			l .		03	Ш				4			-	┥	$\dashv$		_	144	+	7	7	7	7		丁		┛	_	•
-	¥	-	ł÷	1-	1	-	-	-	一	1		l	[	84			·		ᆚ	$\dashv$	_		-	$\dashv$			45	+	十	+	寸	一	7	7		_	_	
-	#	⊬	Į <u>:</u>	1-	17,	<del> </del>		-	1-	1-				95				_	긔					-	٠.	_		+	+	+	-	7	1	7		$\perp$		
<b> </b>	45	<b> </b>	<del> </del>	ŀ÷	11	<del> </del> -	-			-		٠.	1	86				$\sqcup$		$\Box$		_	4	4			46	+	-+	+	+	十	1	7	$\Box$			
<u> </u>	46	<b> </b>	1-		-	ļ			-	-		١.	1	97		$\neg$	$\neg$			$_{\perp}$	<u>.</u>		_		.		147	4		-+		+	-	7	7	7		:
<u>_</u>	47		سا	<u> </u>			<u> </u>			_	├┤		1-	98	-:	7	$\Box$	$\neg$	7					$\Box$	ı	$\overline{}$	.48	4	4	_1.			+	- 🕆	7	7		
L	\$ °				Ŀ	<u> -</u>		٠	4_				1-	98			-1	il.	$\neg$		[	$\prod$				_	149	_ _	4-	4		+	$\dashv$	$\dashv$	7	1		
<u>,.</u>	49	Ĺ				<u>::</u>		·					一	100		-1	$\dashv$	7	7	$\Box$		$\Box$	$\prod$	_].	٠ (		50	上				!:	نلب					
	50								لننا	لبا			ـــا		L	لند			•						٠.						٠					٠		
		,								•																												

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here